# 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

26.08.03

REC'D 10 OCT 2003

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日
Date of Application:

2002年 8月28日

出 願 番 号 Application Number:

特願2002-249581

[ST. 10/C]:

 $[ \ J \ P \ 2 \ 0 \ 0 \ 2 - 2 \ 4 \ 9 \ 5 \ 8 \ 1 \ ]$ 

出 願 人 Applicant(s):

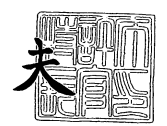
THK株式会社

## PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2003年 9月26日

今井康



山部(本) 111年14年人。

【書類名】

特許願

【整理番号】

THK14-027

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

F23C 11/02

【発明者】

【住所又は居所】

東京都品川区西五反田3丁目11番6号 テイエチケー

株式会社内

【氏名】

道岡 英一

【発明者】

【住所又は居所】

東京都品川区西五反田3丁目11番6号 テイエチケー

株式会社内

【氏名】

八代 大輔

【発明者】

【住所又は居所】

東京都品川区西五反田3丁目11番6号 テイエチケー

株式会社内

【氏名】

芳野 雅彦

【特許出願人】

【識別番号】

390029805

【氏名又は名称】 テイエチケー株式会社

【代理人】

【識別番号】

100087066

【弁理士】

【氏名又は名称】

熊谷 隆

【電話番号】

03-3464-2071

【選任した代理人】

【識別番号】

100094226

【弁理士】

【氏名又は名称】

高木 裕

【電話番号】

03-3464-2071

## 【手数料の表示】

【予納台帳番号】 041634

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 0011353

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 ボールねじ

【特許請求の範囲】

【請求項1】 外周にボール転走溝を有するねじ軸と、該ボール転走溝に沿って転走可能な複数のボールと、該複数のボールを介して前記ねじ軸に螺合されたナット部と、前記ボール転走溝に潤滑油を供給する潤滑油供給機構を具備するボールねじにおいて、

前記潤滑油供給機構は、先端が前記ボール転走溝に摺接する潤滑油供給部を有し該潤滑油供給部を介して該ボール転走溝に潤滑油を供給するように構成されており、該潤滑油供給部の近傍に該潤滑油供給部との間に所定の間隔を設けて先端部が前記ボール転走溝面に摺接するオイルリップ部を設けたことを特徴とするボールねじ。

【請求項2】 請求項1に記載のボールねじにおいて、

前記オイルリップ部は前記潤滑油供給部の近傍で、且つ前記ねじ軸の軸端側に配置したことを特徴とするボールねじ。

【請求項3】 請求項1又は2に記載のボールねじにおいて、

前記潤滑油供給機構の潤滑油供給部は塗布体であることを特徴とするボールねじ。

【請求項4】 請求項1乃至3のいずれか1項に記載のボールねじにおいて、前記オイルリップ部は弾性体を介して前記潤滑油供給機構の潤滑油供給部の取り付け部にその弾性力により先端部が常に前記ボール転走溝面に摺接するように取り付けられていることを特徴とするボールねじ。

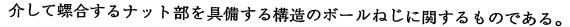
【請求項5】 請求項1乃至4のいずれか1項に記載のボールねじにおいて、 前記オイルリップ部には、前記潤滑油供給部と対向する面に前記潤滑油を溜め る凹部を設けたことを特徴とするボールねじ。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、外周にボール転走溝を有するねじ軸と、該ねじ軸に複数のボールを



[0002]

### 【従来の技術】

図1はこの種のボールねじの構成を示す図で、図1(a)は全体構成を示す分解斜視図、図1(b)はワイパーリングの構成を示す正面図、図1(c)は(b)のA部分の詳細を示す図である。ボールねじ10は、外周面にボール(転動体)が転走する螺旋状のボール転走溝11aを有するねじ軸11と、内周面にボール転走溝11aに対応するボール転走溝(図示せず)を含むボール循環路(図示せず)が形成された該ねじ軸11に相対運動自在に組み付けられたナット部12と、ボール循環路内に配列収納され、ねじ軸11及びナット部12の相対運動(回転)に併せて循環する複数のボール(転動体)13とを備えた構成である。ナット部12の前後両端には、ねじ軸11のボール転走溝11aに潤滑油を供給する潤滑油供給装置20が装着されている。

### [0003]

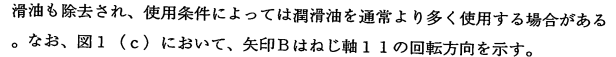
ねじ軸11を回転すると、ボール13はねじ軸11のボール転走溝11aとナット部12のボール転走溝の間及び該ナット部12のボール循環路が通って転走・循環する。なお、ねじ軸11を固定側としナット部12を回転させた場合も、ボール13が同様に、転走・循環する。

### [0004]

潤滑油供給装置20、20は、ナット部12と同様ねじ軸11に対して相対的に回転し、ねじ軸11のボール転走溝11aに潤滑油を塗布(供給)する。該潤滑油供給装置20はナット部12側に後述する潤滑油供給機構が配置され、その外側にワイパーリング(シール部)21、21が配置された構成である。

### [0005]

ワイパーリング21は図1(b)に示すように、外部の粉塵等の異物を浸入させないためにスリット22が傾いて配置されており、そのリップの作用に図1(c)に示すように、ねじ軸11のボール転走溝11a内の異物Mは外部に排出されるようになっている。このように潤滑油供給装置20とワイパーリング21を併用することで、異物の除去性を向上させることができるが、異物と同伴して潤



### [0006]

### 【発明が解決しようとする課題】

本発明は上述の点に鑑みてなされたもので、ボール転走溝内の潤滑油を外部に漏らさないようにし、潤滑油の消費量が少なく、且つメンテナンスフリー性が向上する潤滑油供給装置を具備するボールねじを提供することを目的とする。

### [0007]

## 【課題を解決するための手段】

上記課題を解決するため請求項1に記載の発明は、外周にボール転走溝を有するねじ軸と、該ボール転走溝に沿って転走可能な複数のボールと、該複数のボールを介してねじ軸に螺合されたナット部と、ボール転走溝に潤滑油を供給する潤滑油供給機構を具備するボールねじにおいて、潤滑油供給機構は、先端がボール転走溝に摺接する潤滑油供給部を有し該潤滑油供給部を介して該ボール転走溝に潤滑油を供給するように構成されており、該潤滑油供給部の近傍に該潤滑油供給部との間に所定の間隔を設けて先端部がボール転走溝面に摺接するオイルリップ部を設けたことを特徴とする。

## [0008]

上記のように、潤滑油供給部の近傍に該潤滑油供給部との間に所定の間隔を設けて先端部がボール転走溝面に摺接するオイルリップ部を設けることにより、潤滑油供給部からボール転走溝に供給された潤滑油は該オイルリップ部で掻き取られ、潤滑油供給部とオイルリップ部の間の空間に溜められ、この潤滑油は潤滑油供給部を通じて潤滑油供給機構の内部に戻ろうとするから、潤滑油供給部は常に潤滑油に浸され、ボール転走溝には常に必要十分量の潤滑油が確保され、且つ無駄に潤滑油が外部に排出されることはなく、潤滑油の消費量も少なくなる。

## [0009]

請求項2に記載の発明は、請求項1に記載のボールねじにおいて、オイルリップ部は潤滑油供給部の近傍で、且つ前記ねじ軸の軸端側に配置したことを特徴とする。

### [0010]

請求項3に記載の発明は、請求項1又は2に記載のボールねじにおいて、潤滑油供給機構の潤滑油供給部は塗布体であることを特徴とする。

### [0011]

請求項4に記載の発明は、請求項1乃至3のいずれか1項に記載のボールねじにおいて、オイルリップ部は弾性体を介して潤滑油供給機構の潤滑油供給部の取り付け部にその弾性力により先端部が常にボール転走溝面に摺接するように取り付けられていることを特徴とするボールねじ。

### [0012]

上記のようにオイルリップ部を弾性体を介して潤滑油供給機構の潤滑油供給部の取り付け部にその弾性力により先端部が常にボール転走溝面に摺接するように取り付けられているので、オイルリップ部の先端部が常にボール転走溝面に摺接し、ボール転走溝内の余分な潤滑油を掻き取り、潤滑油供給部とオイルリップ部の間の空間に溜められるから、請求項1に記載の発明の上記作用は更に向上する

## [0013]

請求項5に記載の発明は、請求項1乃至4のいずれか1項に記載のボールねじにおいて、オイルリップ部には、潤滑油供給部と対向する面に潤滑油を溜める凹部を設けたことを特徴とする。

### [0014]

上記のようにオイルリップ部の潤滑油供給部との対向する面に潤滑油を溜める 凹部を設けたことにより、オイルリップ部と潤滑油供給部との間に溜まった潤滑 油の保有性を高めることができる。

## [0015]

## 【発明の実施の形態】

以下、本発明の実施の形態例を図面に基づいて説明する。図2は本発明に係るボールねじにおける潤滑油供給機構の塗布体とオイルリップ部の配置関係を示す図で、図2(a)は全体(ナット部を含む)の配置関係を、図2(b)は(a)のG部分の拡大図である。図示するように、潤滑油供給機構30はナット部12

の両側に配置されている。該潤滑油供給機構 30 は後述する舌片部がねじ軸 11 の外周に設けたボール転走溝 11 a に摺接する板状の塗布体 31 を具備し、該塗布体 31 はねじ軸 11 の軸方向に略平行に配置している。該塗布体 31 の近傍に所定の間隔を設けてオイルリップ部 32 が配置されている。該オイルリップ部 32 は塗布体 31 に対して所定のリード角  $\theta$  で、且つボール転走溝 11 a に略直角に取り付けられている。従って、オイルリップ部 32 は潤滑油供給部である塗布体 31 の近傍で、且つナット部 12 に対してねじ軸 11 の軸端側に変位(ここでは、ねじ溝 11 a のリード角  $\theta$  に対応してねじ軸 11 の軸方向外側に変位)して配置されている。

#### [0016]

塗布体31は後述するように、潤滑油供給機構30内の潤滑油を所定の給油量で供給するのに適したフェルト等の繊維交絡体等からなり、オイルリップ部32はボール転走溝11aの面と摺動特性のよい材料である例えばエラストマー等の樹脂材からなる。オイルリップ部32は図3に示すように、板バネ33の基部33aから延び屈曲した支持部33bに取り付けられ、該支持部33bの弾性力によりその先端部32aが常にボール転走溝11aに摺接するように取り付けられている。また、オイルリップ部32の塗布体31に対向する面には潤滑油を溜める凹部32bが設けられている。

#### [0017]

図4は上記塗布体31とオイルリップ部32の動作を説明するための図で、図4(a)はオイルリップ部32が塗布体31に対してねじ軸11の回転方向Cと逆方向に位置する場合、図4(b)はオイルリップ部32が塗布体31に対してねじ軸11の回転方向Cと同方向に位置する場合、図4(c)はオイルリップ部32が塗布体31に対してねじ軸11の回転方向Cと逆方向に位置する場合をそれぞれ示す。

#### [0018]

図4 (a) に示すように、ねじ軸11のボール転走溝11aの表面に潤滑油が 塗布されていない状態で、且つオイルリップ部32が塗布体31に対してねじ軸 11の回転方向Cと逆方向に位置した状態でねじ軸11が回転すると、塗布体3 1からボール転走溝11aの表面に潤滑油 $Q_1$ が塗布され、塗布体31とオイルリップ部32との間の空間Dには潤滑油が溜まらない。また、図4(b)に示すように、ねじ軸11のボール転走溝11aの表面に潤滑油が塗布されていない状態でねじ軸11が逆転すると、塗布体31からボール転走溝11aの表面に塗布された潤滑油はオイルリップ部32で掻き取られ塗布体31とオイルリップ部32との間の空間Dに潤滑油32として溜まる。

#### [0019]

また、図4(b)に示すように、塗布体31とオイルリップ部32との間の空間Dに潤滑油 $Q_2$ が溜まった状態で、図4(c)に示すように、ねじ軸11が図4(b)とは逆方向に回転すると、塗布体31からの潤滑油及び空間Dに溜まった潤滑油 $Q_2$ がねじ軸11のボール転走溝11aの表面に潤滑油 $Q_1$ として塗布され、空間Dの潤滑油 $Q_2$ が減っていくと共に、ボール転走溝11aの表面に塗布された潤滑油 $Q_1$ はねじ軸11の回転に伴い移動する。

### [0020]

今、図2(a)のナット部12の左側に位置する潤滑油供給機構30が、図4(a)に示すようになっていると、ねじ軸11のボール転走溝11aの表面に塗布された潤滑油Q1はねじ軸11の回転と共に、ナット部12の内部に移動し、この塗布された潤滑油Q1が左側に位置する潤滑油供給機構30に達すると、図4(c)に示すように、潤滑油Q1はオイルリップ部32で掻き取られ塗布体31とオイルリップ部32との間の空間Dに潤滑油Q2として溜まる。従って、ボール転走溝11aの表面に塗布された潤滑油Q1がナット部12の外に移動するということがない。

## [0021]

上記のように塗布体 31 からボール転走溝 11a の表面に塗布された潤滑油はオイルリップ部 32 で掻き取られ塗布体 31 とオイルリップ部 32 の間の空間部 Dに潤滑油  $Q_2$ として溜まる。この溜まった潤滑油  $Q_2$ は塗布体 31 を通じて潤滑油供給機構の内部に戻ろうとするから、塗布体 31 の先端は常に潤滑油  $Q_2$ に浸される。これにより、潤滑油の消費量も少なくなり、且つ潤滑油供給装置 20 の寿命も向上する。



また、塗布体31とオイルリップ部32の間の間隔が長いと、空間Dの容量が大きくなり、潤滑油Q2が溜まるのに時間がかかり、その結果、遠心力が潤滑油Q2に作用する時間が長くなり、ボール転走溝11aから潤滑油が這い登ってしまう等の問題が生じるが、ここでは塗布体31の極近傍に設けているので空間Dの容量が小さく、このような問題が生じるおそれがない。

### [0023]

また、オイルリップ部 32 の塗布体 31 の対向面に凹部 32 b を設けたことにより、塗布体 31 とオイルリップ部 32 の間の空間部 D に溜まった潤滑油  $Q_2$ は該凹部 32 b 内に保持され、潤滑油  $Q_2$ を内部に戻し易くなる。また、凹部 32 b をスコップのような形状にすると溜めた潤滑油  $Q_2$ を保持する作用を奏する。

### [0024]

また、図2に示すように、オイルリップ部32の先端はリード角 $\theta$ でボール転走溝11aに直角方向に設置することにより、塗布体31とオイルリップ部32の間の空間部Dに溜まった潤滑油 $Q_2$ が流出し難くなる。また、オイルリップ部32には、例えばエラストマー等の摺動性のよい材料を用い、小さい接触面でボール転走溝11aに摺動するから、発熱が少なく発熱による潤滑油 $Q_2$ の粘度の低下が小さいから、粘度低下による潤滑油 $Q_2$ の流出も小さい。

#### [0025]

図5及び図6は本発明に係るボールねじの潤滑油供給装置の構成例を示す図で、図5は分解斜視図、図6は軸線と直交する方向の断面図である。潤滑油供給装置20は、ねじ軸11のボール転走溝11a(図2参照)に当接する舌片部31aを有する4個の塗布体31と、該塗布体31に対して潤滑油を供給する4個の潤滑油収容室35を形成したケーシング36と、潤滑油収容室35内に充填される4個の潤滑油吸蔵体37と、潤滑油吸蔵体37から塗布体31へ供給される潤滑油の量を制御する制御手段としての中継体38を備えている。

## [0026]

ケーシング36は、潤滑油収容室35が形成されるケース本体39と、ワイパーリング21が収納されるリングケース40とからなる。ケース本体39は例え

ば樹脂材で構成され、円板状の基部プレート39aと、該基部プレート39aの外周に垂設された円筒形の外筒39bと、該外筒39bの内側に設けられた円筒形の内筒39cとを備える。外筒39bと内筒39cとの間に上記潤滑油収容室35が形成されている。該潤滑油収容室35は、ねじ軸11に遊嵌するが如く筒状に形成されると共に周方向にねじ軸11の条数と同数の4つの分室35a、35b、35c、35dに分割されている。

### [0027]

ケース本体39には、ねじ軸11の中心線方向に伸張するスリット41が、分室35a、35b、35c、35dに対応して周方向に均等間隔を開けて4箇所形成される。このスリット41内に図6に示すように塗布体31とオイルリップ部32を取り付けた板バネ33が嵌挿される。スリット41の先端は開放され、該開放端近傍には中継体38が嵌め込まれる切り欠き42が形成される。外筒39bの先端側の内周には、リングケース40の雄ねじ40aと螺合する雌ねじ39gが形成される。内筒39cの軸線方向の長さは、リングケース40を装着可能なように、外筒39bの軸線方向の長さよりも短くなっている。

## [0028]

基部プレート39aの裏面には、ナット部12に潤滑油供給装置20を結合するための円筒状の口頭部39dが突出形成される。該口頭部39dの外周には周方向に延びる溝39eが形成されている。口頭部39dはフランジ50(図1参照)に形成されたリング状の溝に嵌合する。止めねじ52を、口頭部39dの溝39eに係合させ、締め付けることで、潤滑油供給装置20をナット部12に装着する。次に蓋板23をリングケース40の側面にねじ24で装着する。

### [0029]

周方向に4等分された分室35a、35b、35c、35dのそれぞれには、 潤滑油吸蔵体37が充填される。この潤滑油吸蔵体37は、潤滑油を吸収して保 持するため空隙率の高いフェルト等の繊維交絡体を用いる。ここでは空隙率81 %のレーヨン混合羊毛フェルトを使用している。なお、基部プレート39aには 各分室35a、35b、35c、35dに連通する空気孔39hが設けられる。

#### [0030]

中継体38は、塗布体31に当接するようにスリット41内に配置され、且つ分室35a、35b、35c、35dとは非接触とされた本体38aと、この本体38aから伸びて分室35a、35b、35c、35dと接触する細長部38bとからなる。本体38aの形状は、スリット41の先端に装着可能なようにスリット41の断面形状に合っている。細長部38bは本体38aの中央付近から本体38aに直交する方向に延びて潤滑油吸蔵体37と接触する。本体38aと細長部38bとで中継体38は、略丁字の形状となる。この細長部38bがケース本体39の隔壁に形成された切り欠き42に嵌まり込む。

### [0031]

潤滑油吸蔵体37に吸収保持された潤滑油は、中継体38の細長部38b及び本体38aを順次経由して、塗布体31に供給される。中継体38には、潤滑油を吸収して保持可能な潤滑油吸蔵体37と塗布体31の中間の空隙率を有するフェルト等の繊維交絡体が適しており、ここでは羊毛フェルトを使用している。

### [0032]

ねじ軸11のボール転走溝11aに潤滑油を塗布する塗布体31は、略矩形状に形成されてスリット41内に分室35a、35b、35c、35dとは非接触にて配置されている。塗布体31は、4つのスリット41にそれぞれ1個ずつ嵌挿されている。4つの塗布体31それぞれには、ねじ軸11のボール転走溝11aに当接する略長方形状の舌片部31aが一つずつ設けられる。舌片部31aは断面円弧状のボール転走溝11aに当接できるように面取りされている。

#### [0033]

この塗布体31には潤滑油を吸収して保持できるような空隙率の低いフェルト等の繊維交絡体が適しており、ここでは空隙率54%の羊毛フェルトを使用している。空隙率の低いフェルト等を使用することで、塗布するのに必要な潤滑油を塗布体31に保持させることができるとともに、ボール転走溝11aとの摺動に耐え得る強度を塗布体31に持たせることができる。

#### [0034]

リングケース40には、ねじ軸11のボール転走溝11aの表面に付着した異物を掻き揚げるワイパーリング21が収納される。該ワイパーリング21はねじ

軸11のボール転走溝11aの表面に密接するスクレーパ面21aを具備し、該スクレーパ面21aを具備することにより、ナット部12の内部がシールされ、外部からの異物の浸入を防止し外部に潤滑剤が漏れ出るのを防止できる。

#### [0035]

分室35a、35b、35c、35dのそれぞれに潤滑油吸蔵体37を収納し、スリット41に塗布体31と上記のようにオイルリップ部32を取り付けた板バネ33を収納すると、該塗布体31の舌片部31aとオイルリップ部32がケース本体39の内方に向けて突出する。中継体38は、スリット41の開放端近傍に組み込まれ、該中継体38の本体38aは塗布体31に当接し、潤滑油吸蔵体37とは非接触とされる。中継体38の細長部38bは潤滑油吸蔵体37に当接する。潤滑油吸蔵体37、中継体38、塗布体31及びオイルリップ部32を取り付けた板バネ33をケース本体39に組み込んだ後は、リングケース40がケース本体39に螺合され、潤滑油収容室35の内部がシールされる。

### [0036]

潤滑油供給装置 2 0をナット部 1 2 に装着すると、ケース本体 3 9 の内方に突出した塗布体 3 1 の舌片部 3 1 a と板バネ 3 3 に支持されたオイルリップ部 3 2 がねじ軸 1 1 のボール転走溝 1 1 a に圧接する。潤滑油は毛細管現象により常に舌片部 3 1 a の先端に満たされているが、同時に表面張力により保持されているので溢れ出てしまうこともない。ねじ軸 1 1 がナット部 1 2 に対して相対的に回転すると、図 4 に示すように、塗布体 3 1 の舌片部 3 1 a からボール転走溝 1 1 a の表面に潤滑油 Q 1 が塗布されると同時にボール転走溝 1 1 a の表面に残る潤滑油 Q 2 はオイルリップ部 3 2 で掻き取られ塗布体 3 1 とオイルリップ部 3 2 の間の空間部 D に溜まる。このように空間部 D に潤滑油 Q 2 が溜まると該潤滑油 Q 2 は舌片部 3 1 a から塗布体 3 1 を経て潤滑油供給装置 2 0 内に保持される。

### [0037]

一方、潤滑油吸蔵体37には多量の潤滑油が保持されているので、塗布体31に含浸された潤滑油が徐々に減少してくると、毛細管現象により、潤滑油吸蔵体37に含浸されている潤滑油が中継体38を介して塗布体31へと供給される。これにより、塗布体31には常に略一定の潤滑油が含浸されることになり、ねじ

軸11に対して塗布体31が塗布する潤滑油の量の安定化を図ることが可能となる。毛細管現象を利用すると、必要とされるごくわずかな量の潤滑油を確実にボール転走溝11aへ途切れることなく供給することができる。このとき各分室35a、35b、35c、35dは空気孔39hを通して大気と連通しているから、各分室は大気圧に維持されている。

#### [0038]

潤滑油吸蔵体37から塗布体31に供給される潤滑油の量は中継体38で制御される。中継体38の細長部38bの形状、細長部38bと潤滑油吸蔵体37の接触面積等を最適に選択することによって、この潤滑油の量を適量に制御することができる。潤滑油吸蔵体37に含浸された潤滑油の殆どが消費されてしまった場合、ケース本体39に設けた供給孔(図示せず)から潤滑油吸蔵体37に外部から潤滑油を供給する。

#### [0039]

なお、上記例では、ナット部12の両端部に潤滑油供給装置20が配置されている場合を示したが、本発明に係るボールねじはこれに限定されるものではなく、ナット部内に直接潤滑油を供給する構成のものでもよい。また、上記例では塗布体31を介してボール転走溝11aに潤滑油を供給する例を示したが、ボール転走溝11aに潤滑油を供給する手段としては塗布体に限定されるものではなく、ボール転走溝11aに潤滑油を供給できる潤滑油供給部であればよい。

#### [0040]

#### 【発明の効果】

以上説明したように各請求項に記載の発明によれば、下記のような優れた効果が得られる。

#### [0041]

請求項1乃至3に記載の発明によれば、潤滑油供給部の近傍に該潤滑油供給部との間に所定の間隔を設けて先端部がボール転走溝面に摺接するオイルリップ部を設けることにより、潤滑油供給部からボール転走溝に供給された潤滑油は該オイルリップ部で掻き取られ、潤滑油供給部とオイルリップ部の間の空間に溜められるから、この潤滑油は潤滑油供給部を通じて潤滑油供給機構の内部に戻ろうと

するから、潤滑油供給部の常に潤滑油に浸され、ボール転走溝には常に必要十分量の潤滑油が確保され、且つ無駄に潤滑油が外部に排出されることはないから、 潤滑油の消費量も少なく、メンテナンスフリー性も向上する。

#### [0042]

請求項4に記載の発明によれば、オイルリップ部は弾性体を介して潤滑油供給機構の潤滑油供給部の取り付け部にその弾性力により先端部が常にボール転走溝面に摺接するように取り付けられているので、オイルリップ部の先端部が常にボール転走溝面に摺接し、ボール転走溝内の余分な潤滑油を掻き取り、潤滑油供給部とオイルリップ部の間の空間に溜められるから、請求項1に記載の発明の上記ボール転走溝には常に必要十分量の潤滑油が確保され、無駄に潤滑油が外部に排出されることなく、潤滑油の消費量も少なく、メンテナンスフリー性の向上という効果は更に向上する。

#### [0043]

請求項5に記載の発明によれば、オイルリップ部の潤滑油供給部との対向する面に潤滑油を溜める凹部を設けたことにより、オイルリップ部と潤滑油供給部との間に溜まった潤滑油の保有性を高めることができる。

#### 【図面の簡単な説明】

#### 【図1】

ボールねじの構成を示す図で、図1 (a) は全体構成を示す分解斜視図、図1 (b) はウイパーリングの構成を示す正面図、図1 (c) は(b) のA部分の詳細を示す図である。

#### 【図2】

本発明に係るボールねじにおける潤滑油供給機構の塗布体とオイルリップ部の配置を示す図で、図2(a)は全体(ナット部を含む)の配置関係を、図2(b)は(a)のG部分の拡大図である。

#### 【図3】

オイルリップ部の構成を示す斜視図である。

#### 【図4】

塗布体とオイルリップ部の動作を説明するための図である。

ページ: 13/E

## 【図5】

本発明に係るボールねじの潤滑油供給装置の構成例を示す分解斜視図である。

### 【図6】

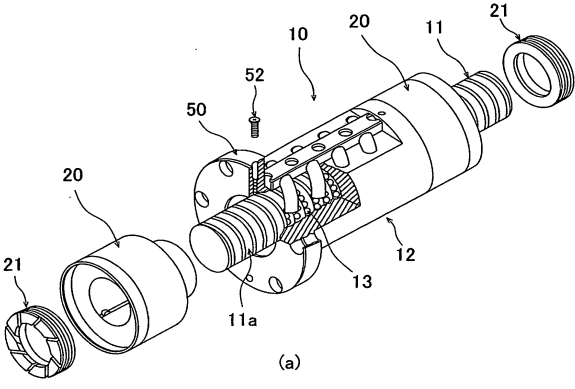
本発明に係るボールねじの潤滑油供給装置の軸線と直交する方向の断面図である。

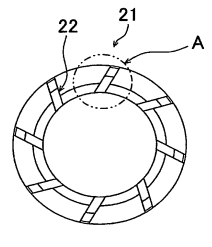
### 【符号の説明】

1 0	ボールねじ
1 1	ねじ軸
1 2	ナット部
1 3	ボール
2 0	潤滑油供給装置
2 1	ワイパーリング (シール部)
2 2	スリット
2 3	蓋板
2 4	ねじ
3 0	潤滑油供給機構
3 1	塗布体
3 2	オイルリップ部
3 3	板バネ
3 5	潤滑油収容室
3 6	ケーシング
3 7	潤滑油吸蔵体
3 8	中継体
3 9	ケース本体
4 0	リングケース
4 1	スリット
4 2	切り欠き
5 0	フランジ
5 2	止めねじ



【図1】





11a 11 **B** A部詳細 (c)

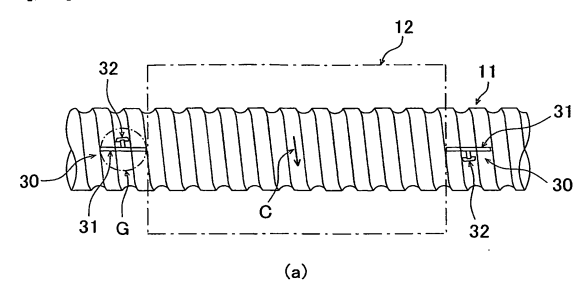
22

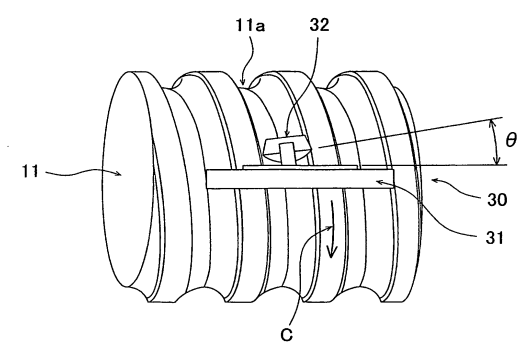
(b)

21: ワイパーリング(シール部) 22: スリット 50: フランジ 52: 止めねじ 10:ボールねじ 11:ねじ軸 12:ナット部 13:ボール 20:潤滑油供給装置

ボールねじの構成図

【図2】





G部詳細

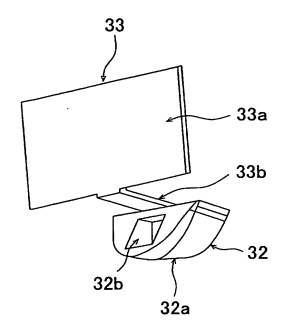
(b)

31:塗布体 32:オイルリップ部

11:ねじ軸 12:ナット部 30:潤滑油供給機構

ボールねじにおける潤滑油供給機構の塗布体とオイルリップ部の配置

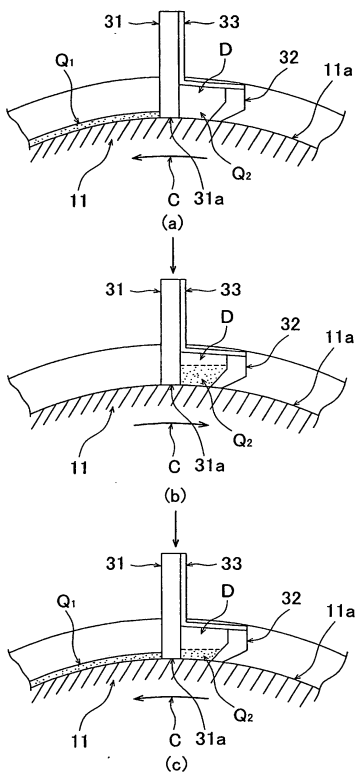




32:オイルリップ部 33:板バネ

オイルリップ部の構成を示す斜視図

【図4】

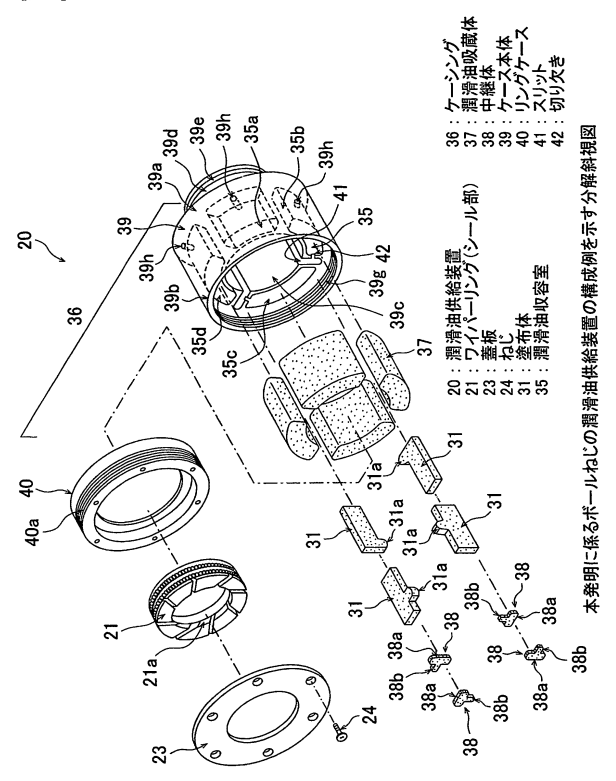


11:ねじ軸 31:塗布体

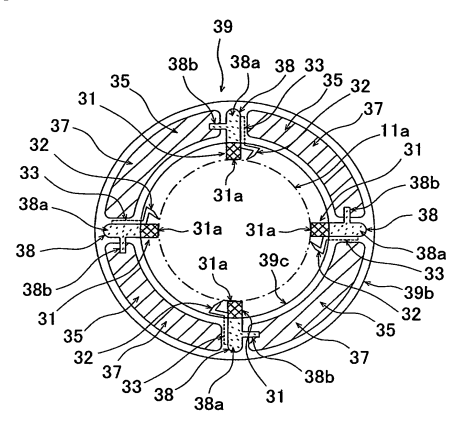
32: オイルリップ部 33: 板バネ

塗布体とオイルリップ部の動作説明図





【図6】



31:塗布体 32:オイルリップ部 33:板バネ 35:潤滑油収容室 37: 潤滑油吸蔵体

38:中継体 39:ケース本体

本発明に係るボールねじの潤滑油供給装置の軸線と直交する方向の断面図

【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 ボール転走溝内の潤滑油を外部に漏らさないようにした構成の潤滑油供給装置を具備するボールねじを提供する。

【解決手段】 ナット部の軸端に設けた潤滑油供給機構と、その外側に設けたシール部を具備するボールねじにおいて、潤滑油供給機構は、先端がボール転走溝11aに摺接する塗布体31を有し該塗布体31を介して該ボール転走溝11aに潤滑油を供給するように構成されており、該塗布体31の近傍に該塗布体31との間に所定の間隔Dを設けて先端部がボール転走溝11aの面に摺接するオイルリップ部32を設けた。

【選択図】 図4

ページ: 1/E

## 認定・付加情報

特許出願の番号 特願2002-249581

受付番号 50201281534

書類名特許願

担当官 第四担当上席 0093

作成日 平成14年 8月29日

<認定情報・付加情報>

**【提出日】** 平成14年 8月28日

次頁無

# 特願2002-249581

## 出願人履歴情報

### 識別番号

[390029805]

1. 変更年月日 [変更理由]

1993年10月12日

住 所 名

住所変更東京都品川区西五反田3丁目11番6号

テイエチケー株式会社

2. 変更年月日 [変更理由] 住 所

2002年11月12日

名称変更

東京都品川区西五反田3丁目11番6号

氏 名 THK株式会社